

## Acta de Resolución de la 13ª Convocatoria de Ayudas a la Formación y Movilidad de CIBERNED

Una vez evaluadas todas las solicitudes recibidas de la 13ª Convocatoria de Ayudas a la Formación y Movilidad de CIBERNED, la Comisión de Formación ha resuelto adjudicar las siguientes ayudas:

### AYUDAS A LA MOVILIDAD

Candidato/a	IP	Puntuación (máx. 20)	Cuantía Solicitada	Estado de la solicitud	Cuantía Concedida
Gabriel Rada Rodrigo	Rosario Osta	16,8	2.000 €	Aprobada	2.000 €
Jorge Sáez Leyva	Javier Sáez Valero	15,8	1.000 €	Aprobada	1.000 €
Pablo Marco Moreno	Adolfo López de Munain	15	2.000 €	Aprobada	2.000 €

### AYUDAS A LA FORMACIÓN

Candidato	IP	Puntuación (máx. 20)	Cuantía Solicitada	Estado de la solicitud	Cuantía Concedida
Luis Sánchez Miranda Pajuelo	Teresa Iglesias	17,8	600 €	Aprobada	600 €
Alba Elías Tera	Eduardo Soriano	16,8	150 €	Aprobada	150 €
Enrique Madruga Mayordomo	Ana Martínez Gil	15,5	200 €	Aprobada	200 €
María Muñoz González	Tomás Sobrino	13	2.700 €	Aprobada	2.000 €

Las solicitudes que no serán financiadas se detallan en el **Anexo I**.

Por lo tanto, siguiendo las condiciones establecidas en la convocatoria, la Comisión de Formación acuerda conceder las ayudas a las solicitudes aprobadas.

Y para que conste, se firma en Madrid, a 13 de diciembre de 2024.

Dra. Teresa Iglesias Vacas  
Presidenta Comisión Formación CIBERNED

## ANEXO I

### Solicitudes no financiadas

#### AYUDAS A LA MOVILIDAD

Candidato	IP	Motivo
Antonio Capo Quetglas	Rafael Franco	No ha superado el proceso de evaluación Memoria no desarrollada
Patricia Velasco Jurado	Miguel Calero	No ha superado el proceso de evaluación Memoria no desarrollada

#### AYUDAS A LA FORMACIÓN

Candidato	IP	Motivo
Elena Caballero Sánchez	Ana Martínez Gil	Hay dos solicitudes del mismo grupo. Solo se concede una ayuda por grupo. En el proceso de evaluación ha sido priorizada la solicitud de otro miembro del mismo grupo
Ane Otaegui Chivite	David Otaegui	Excluida. Las fechas del curso solicitado son anteriores a las financiadas en esta convocatoria